① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 257300

@Int.Cl.4

識別記号 广内整理番号

码公開 昭和61年(1986)11月14日

C 02 F 11/14

E-6703-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 汚泥の脱水方法

②特 願 昭60-97290

纽出 願 昭60(1985)5月8日

砂発 明 者 成 瀬 勝 利 東京都中央区八重洲2丁目9番7号 石川島播磨重工業株 式会社京橋事務所内

砂発 明 者 原 田 輝 夫 東京都中央区八重州2丁目9番7号 石川島播磨重工業株式会社京橋事務所内

砂発 明 者 大 月 利 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所内

⑫発 明 者 北 山 和 茂 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所内

切出 願 人 石川島播磨重工業株式 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

邳代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

明細

1. 発明の名称

汚泥の脱水方法

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔 産 桑 上 の 利 用 分 野 〕

本発明は、下水、し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥の脱水方法に関するものである。

〔従来の技術〕

下水・し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥は、埋立に使用したり、乾燥して焼却処理したりして処分されている。このため、下水・し尿・産業廃水処理工程で発生した汚泥は脱水

して、含水率を低くする必要がある。

従来から行なりによって汚泥の脱水方法の一例を第6図によって説明すると、汚泥(a)にカチオン系有機高分子凝集剤(b)を添加し、攪拌槽(c)で両者を混合し、生成した凝集等の脱水機(d)に入れて脱水し、分離液(a)と脱水ケーキ(f)と脱水方法は、凝集でフロルで、からかったが、からな水をは、、漁舎にはの水ケーキ(f)の含水をは、漁舎には80~85%であって含水率の処理コストを大きなものとしていた。

また従来から行なわれている汚泥の他の脱水 方法として、第1図に示すように汚泥(a)にカチ オン系有機高分子凝集剤(b)を添加して脱水機(d) に入れ分離液(a)と脱水ケーキ(f)とに分けること も行なわれていた。この方法は、第6図に示し た方法のうち攪拌槽(a)を省略したもので、ライ ン注入方式と呼んでいるが、第6図に示した方 法と同様の含水率が得られるに過ぎなかつた。

さらにまた、カチオン系有機高分子凝集剤(b) の添加前あるいは添加後に、無機凝集剤、例え は塩化第二鉄、硫酸パンド、ポリ塩化アルミニ

た後、汚泥を脱水機により脱水して固体もしく は半固体のケーキ性の汚泥とし、脱水機内でケーキ状の汚泥に無機凝集剤を添加してケーキ状 の汚泥をさらに脱水する汚泥の脱水方法とした ものである。

〔作 用〕

汚泥に有機高分子凝集剤を添加して生成した 凝集フロックが脱水機内で沈降あるいは圧密な どの作用によりほぼケーキ状となり、 これに無 機凝集剤を添加すると、その強力な水分排除力 により汚泥内部の残留水分が除去され、 最終物 として得られる脱水ケーキの含水率は低減され るよりになる。

〔寒 施 例〕

以下、本発明の実施例を図面を 参 照 して説明する。

第1図は、本発明による方法の系統を示するので、汚泥(1)に有機高分子凝集剤(2)を添加し、 提拌槽(5)で両者を混合し、生成した凝集フロックを脱水機(4)に入れる。脱水機(4)がベルトブレ

[発明が解決しようとする問題点]

以上のように従来における汚泥の脱水方法は、いずれも凝集剤を汚泥に添加してから脱水力ある。という前添加の方法であつて、脱水効果のある。というの生成に主眼があるが、どのような疑集フロックが良いか不明な点が多く、下水・汚泥性状の変動に対する追従性がわるく、下水・し尿・産業廃水処理場では、適切な凝集剤の選定を模案している現状である。

本発明は、 汚泥から分離液を分けた脱水ケーキの含水率を低くし、 汚泥処理コストを低波しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、汚泥に有機高分子凝集剤を添加し

スフイルタ、フイルタブレス、スクリューブレス等の種類であるときには、前段の攪拌槽(3)は必ず設けなければならないが、脱水機(4)として後述するスクリューデカンタ型遠心分離機を使用する場合には、脱水機(4)内で凝集反応を生することが可能なため、攪拌機(3)は設置しなくてもよい。

脱水機(4)内の脱水は、前脱水(5)と後脱水(6)と に分けて考えることができ、後脱水にかいて無 機凝集剤(7)を添加する。脱水機(4)によつて凝集 フロンクは分離液(8)と脱水ケーキ(9)とに分離し て排出される。

後脱水(6)において添加される無機凝集剤(7)としては、塩化第二鉄、硫酸第一鉄、硫酸第二鉄等の通常の鉄塩あるいはポリ硫酸鉄のような高分子状の鉄塩等が使用され、その強力な水分排除力により汚泥内部の残留水分を除去し、最終物として得られる脱水ケーキ(9)の含水率を低減させる。

次に脱水機(4)としてスクリューデカンタ型遠。

心分離機を使用した場合の実施例を説明する。 第2図において、600は外胴、610は内胸でで転り、500は外胴のは内内でで転換を で、外胴600は軸受620に支持され、内部ではなった。内間610の内では、空630の中心には、ドバイブ65が挿入されている。フィイーでは外管660と内管670とより成る二重管ケ子凝集いて、内管670には、 汚泥(1)に有機高分子凝集いて、内管670には、 所で600には、 図示して失效 集 ファック68が送られ、 外管660には、 図示して無機凝集剤(7)が供給される。

展集フロックの8は内管のを通つて室の4に入り、吐出口の1から外胴の内に吐出される。そして外層の0の高速回転による遠心力で分離液(8)と汚泥堆積物の20とに分離されて前脱水(5)(第1図参照)され、分離液(8)はオリフィスのからオーバーフローして外胴のから排出される。汚泥堆積物の1は遠心力により圧密されて後脱水(6)(第1図参照)が行なわれ、次に説明するようにさらに水

水作用を及ぼすことになる。第2図中四はスクリューである。

上述の第2図に示したスクリューデカンダ型 速心分離機により、無機凝集剤としてポリ硫酸 鉄を使用した場合の汚泥脱水の実験例を示すと、 第1表のようになる。

第1表 ポリ硫酸鉄添加脱水の寒験例

		ケーキ含水率 (%)		固形物回収率 (%)		
		実験 1	実験 2	実験 1	実験 2	
酢	加	727	6 6.2	9 9. 5	9 5. 2	
添加せず		7 7. 7	7 1. 7	988	9 7. 4	

実験条件

脱水機 スクリユーデカンタ型遠心分離機 汚 泥 下水漿気性消化汚泥

疑集剤 (1)有機高分子凝集剤(カチオン系) ダイヤフロック KP-201B(Q.3

乡水溶液)

(2) 無機高分子凝集剤 ポリ硫酸鉄(市販品原液) 分が除去された後、吐出口QQの外にかき出される。

外質161に供給された無機凝集剤(7)は、外質16日 の吐出口口から室はて入り、さらに吐出口口か ら外胴(0)の内部に吐出される。そして圧密によ つて固体もしくは半固体のケーキ状となつでい る 舌泥 堆 積 物 (21) の 表 面 に 噴 繋 さ れ て 内 部 に 浸 透 する。これによつて汚泥堆積物の内部に残留 している水分は除去され、分離液(8)に加えられ 排出される。とのようにして含水率の低くなつ た 汚 泥 堆 積 物 (21) が、前 述 した よ う に 吐 出 口 (24) の 外にかき出されることになる。従来において無 機凝集剤を加える場合には、スラリー状の汚泥 に無機模集剤を添加していたので、無機模集剤 が汚泥の固形物粒子と反応する以前に液体部分 と反応してしまい、無機凝集剤が有効に働かす、 損失があつたが、本発明の方法では、前脱水(5) (第1図参照)した含水率の低いケーキ状の汚 泥に無機凝集剤を添加するため、液体部分との 反応による効率低下がなく、汚泥粒子に有効な脱

運転条件 実験 1

速心効果 1,800 G、差速 10 r.p.m., 液架 225 mm、流量 1.0 m^a/kr 、

疑集剤添加量 (1) 213 e/min、

(2) 20 ml/min .

実験 2

遊心効果 4.000 G、差速 15.5 r.p.m.、 液深 15.5 mm、流量 0.5 m²/hr、

聚集削添加量 (1) Q67e/min、

(2) 10 ml/min

以上の実験1 および実験2 とも、無機凝集剤 添加の効果は明瞭で、添加せずの場合より、5.0 ~5.5 多の含水率低波が認められた。

GDの間は戸布切に重ねられ、同じく矢印方向に循環駆動されるようになつている。 汚泥(1)に有機高分子疑水剤(2)(第1図参照)を添加し、提拌槽(5)で生成した凝集フロック(8)は、フィードパイプ(4)を通つて重力脱水部(4)に送られ、重力脱水によつて前脱水(5)(第1図参照)される。

重力脱水部(のにおいて重力脱水されたケーキ状の汚泥は、ローラーの、図間において沪布の上にのせられ、噴霧器または滴下器(のによつて無機疑集剤が添加された後、ローラー図、図、図、の間において沪布の、のにはさまれて圧密され、後脱水(6)(第1図参照)された後、ローラーののの部分で脱水ケーキとして取出される。

第4図は、実験室にて卓上遠心機を用い、下水消化汚泥をスクリューデカンタ型遠心分離機による従来法で得た脱水ケーキ22gを試料とした場合の遠心時間と含水率との関係を示したグラフである。卓上遠心分離機に入れる試料の含水率は7739であつて、一方の実験は脱水ケーキをそのまま使用し、他方の実験は試料に

÷5円/kg-ds (汚泥濃度 1.8 €)

有機高分子凝集剤の場合 溶解濃度を 0.3 % とすると、添加量は 213 ℓ / min となる。

$$\frac{2.13 \ell / min \times 6.0 \times \frac{0.5}{10.0} \times 1.500 \, \text{P} / kg}{1 \, m^2 / hr} = 5.75 \, \text{P} / m^3$$

= 5 2円/kg-ds (汚泥濃度 1.8 %)

次に、脱水ケーキを焼却する場合、燃料(重油)単価を70円/kg-oil、可燃分の高位発熱量を5,000kcal/kg とすると、脱水ケーキ含水率と補助燃料費との関係は、第5図に示すようになる。第1表の実験1の脱水ケーキを焼却する場合の補助燃料費を第5図で見ると、次のよう

ポリ硫酸鉄添加

になる。

ケーキ含水率 72.7%

補助燃料費 6円一oil_/kg-da

ポリ硫酸鉄添加なし

ポリ硫酸鉄を1 配添加したものを使用しており、いずれも小孔をあけた円筒状の試験用脱水水器に試料を入れ、遠心効果 1.5 2 0 Gで遠心脱れした場合を示している。第 4 図からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加すると大巾に合水率が低下下、サクシュをはでは 7 5.5-7 1.0=4.5 多の含水率低下がみられ、また遠心時間 5.5 分では 7 4.6-6 5.5=9.1 多の含水率低下があつて、無機集剤を添加するととによる脱水効果は、大きいことがわかる。

無機凝集剤はいずれも安価で、有機高分子凝集剤に比べ、1/20~1/40の価格である。ポリ硫酸鉄の価格を50円/kg、有機高分子凝集剤の価格を1,500円/kg とすると、汚泥流量1㎡/kr に要する凝集剤の費用は次のようになる。

ポリ硫酸鉄の場合

ポリ硫酸鉄添加量 20 ml/min = 29 g/min

(比重 1.45)

$$\frac{29 \, g / min \times 6.0 \times 1.0^{-3} \times 5.0 \, \text{H} / kg}{1 \, m^2 / kr} = 8.7 \, \text{H} / m^2$$

ケーキ含水率 77.7%

補助燃料費 13円-oil/kg-de

凝集剤の費用と補助燃料費とを合計した汚泥 の処分費用は、第2表のようになる。

第 2 表

	有機高分子凝集剂 円/kg-de	酸鉄	含水率	焼却時補助燃料費円/kg-ds	用合計
ポリ硫酸 鉄 添 加	3 2	5	7 2 7	6	4 3
無 添 加	3 2	. 0	77.7	1 3	. 4 5

第2表からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加 した場合の汚泥焼却処分費用は、無添加の場合 に比べ2円/kg-deだけコスト波になる。

〔発明の効果〕

本発明は、次のような効果がある。

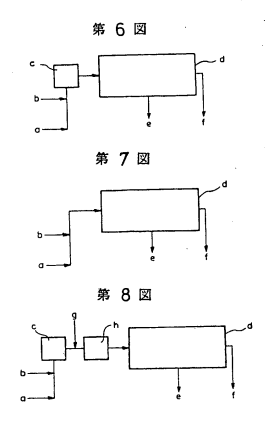
(I) 脱水ケーキの脱水に、安価を無機凝集剤を使用し、しかも固体もしくは半固体のケーキ 状態の汚泥に添加するので、凝集剤の使用量 が少なく、かつ、含水率の低波効果が大きい。

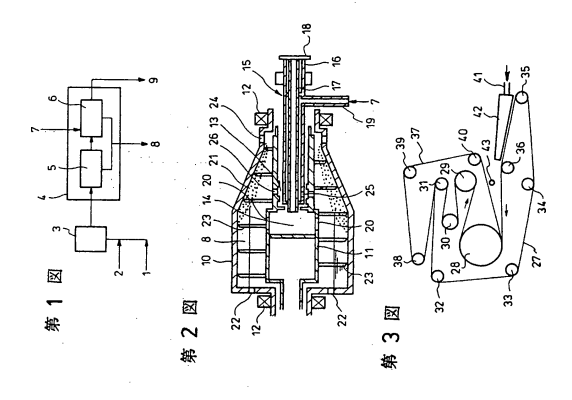
- (ii)、従来の脱水機を一部改造して無機凝集剤派 が、 加機構を加えるだけで、含水率の低減ができる。
- (ii) カチオン、アニオンの2液添加法のごとく、 混合・攪拌条件を厳密に定めなくても、脱水 機の運転が容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の系統を示すプロックタイヤクラム、第2図は脱水機としてスクリューデカンタ型遠心分離機を使用した場合の断面図、第3図は脱水機としてベルトプレスフイルタを使用した場合の側面図、第4図は遠心時間を脱水ケーキの含水率との関係を示すグラフ、第6図ないし第8図は従来方法の系統を示すプロックダイヤグラムである。

図中、(1)は汚泥、(2)は有機高分子凝集剤、(4) は脱水機、(7)は無機凝集剤、(8)は分離液、(9)は 脱水ケーキを示す。





第 4 図

